

COKOS COBETCKUK СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

..., <u>SU</u>..., 1804543 A3

(54)5 E 21 B 29/10

FOCYDAPICTBEHHOE PLATENTHOE ведомство ссср (POCHATEHT CCCM)

OTMCAHUE M30BPETEHUS

K TRAJECTAN

1211 4862860903

1211):434678619400 (82):2508990 (46):2868:68368616N+ 191

17) Всесою звыянаучноем полья даательский - - « проединый интелутуть по коеплерию сава-ижин инбургации растворомы

(12) A THOUGHT HARNINGENKO, MELLINCOME

/ (BB)/Tarefry-cripp of 201705% 35. 286 37.

Авторекое свидетельство СССР N 977520 km E 2 1 6 39 / 92 1989

(54)/СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТЫРЕЙ ДЛЯ РЕмонта обрадым колонн

157 Псполнарвание при ремонте обсадных колови и газовых скиемай уминающей выполнены с ответньми выступамичь впадинами в виде Кольцевых конических унастков, концевая часть выпренный прубыльниюмена с просизмунатророзаний динажоторых мень фе дижно козпененного участка. Наибрастватраниза концевых участков в Soffe poline leave appringer of no outevenenному соотношению. Учи.

Hebrelasberg ckes which technocing coem-TYONGS TOO DENGATE OF THE WAY KONOWING откронения нефтактуруарных тивстов

Henrio andone terms senaeros coxpaneтие гергаетичности соодинетия секции пластыря послеско распрессовки:

На фион представлено срединение секщие пластырнона фит? - секение наружной менутренней сехими апрофильной из части: нафит 3 - сечение пластыря в месте их совдинения.

В обсадную колонну 1 спускаются секции пластыря; состоящие из наружной 2 и внутренней 3 секции продольно-гофрированных хруб с цилиндрическим участком 4 в зоне сочлемения, осаженным до описаниой окружности профильной части пластыря и имеющим толщину стенки 5 и 6, составляющую 2/3 или менее их толщины в профильной части.

На наружной сехции выполнены конические кольцевые канавки 7, а на внутренней - криические выступы в и продольные прорези 9.

Жаяжегоповления пластыря используют две трубные закотовки длиной по 9 метров. Их тофрирают по всей длине, оставляя непрогофрированными концевые участки длинай до 250 мм. Этот участок определяет длину соиденения наружной и внутренней секи пластыря при их сочленении. Цилиндрические концевые участки ээготовок протачивают, уменьшая их толщину. обеспечивающую условие S1/S2 ≤2/3, где S1 - толщина каждой стенки на участке их сочленения, а \$2 - толщина стенки продольно-гофрированных труб. причем на участке внутренней секции пластыря нарезают 3 конических выступа длиной до 70 мм с углом наклона около 1° а на участке наружной секции пластыря нарезают ответные для вы ступов конические канавки в заценевыми с которыми дни входят при сборке секций над устьем скважины.

После этого вдоль образующей цилиндрических участное под углом 120° прорезатотся три прорези фириной 2-3 мм. длиной
не бедер 200 мм и отверстием диаметром
1-Б там финистей части прорези, что позвочарт ускуйны проуженные сериства концевототчастный упрежней сериства концево-

Пластырых обираемся на устье скважи 10 ны Сладать на притавие с прасширяющим инторучения общество в скважиму внутей на общество предметия в скважиму внутей на общество предметия в скважиму внутей на общество предмети в задем на неецилуни общество в секция 15 г. Впостары в то прорежей в свет на им пропрушной програмительной в предуретателю на програмителя сопрушной во предуретателю на програмителя секция и програмителя в предуретателя програмителя в предуретателя програмителя в програмителя програмителя в програмителя в програмителя програмителя програмителя програмителя секция от програмителя пр

KONTO DE STAFONA LONDRA ACT LEGAL CERCAMON LOS LIGOS LOS ACUASALES COLLEGA TO ANHA MASE TANDERO LES ESTABLICADO DI HADANO TRAM CURRA ANDERES ESPANDO RIMO DE MONTO DE LA CARRESTA DE COLO DESTAFA DE CERCAMON LA COLLA CARRESTA DE LA CARRESTA DEL CARRESTA DEL CARRESTA DE LA CARRESTA DEL CAR

нимунательтичествотный перекрытичествой правине-Примежение предправение по под срединерушения обсадных колонн, обеспечивая герметичность соединения секций после его распрессовки в процессе ремонтно-изоляционных работ в скважине.

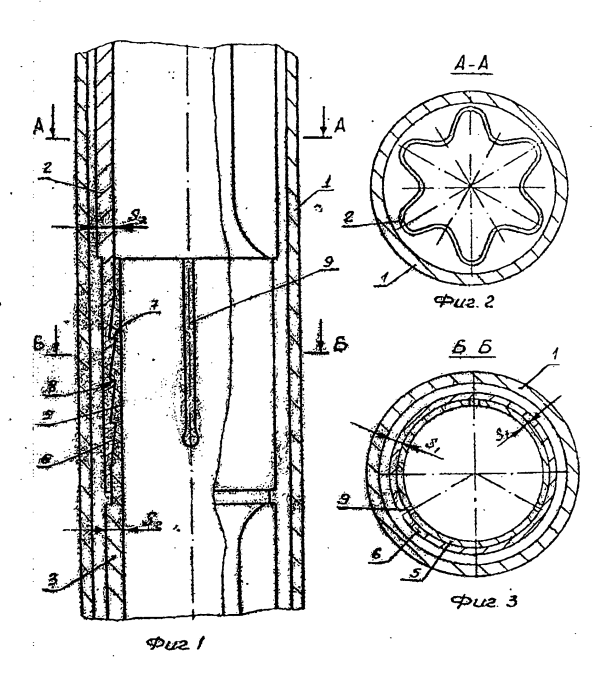
Формула изобретения

Согдинение пластырей для ремонта обсадных колонн, включающее сочлененные посредством ответных выступов и впадин цилиндрические концевые участки продольно гофрированных труб, о т л и ч а ю щ е е ся тем, что, суделью сохранения герметичности соединения после его распрессовки, выступы и впадины на концевых участках выполнены о шиде кольцевых конических участков, при этом концевых часть внутренней трубивылогиена с продолеными прорезоми, плария которых меньше длины сочленениего участка, в толщина стенки участков сочленения выбирается из соотно-

$$\frac{S_{\ell}}{S_2} \leq \frac{2}{3}$$

требо-топцина каждой стенки на участке ижбочленочия:

52 — толіцина стенки продольно-гофри-30 прованных труб



Редактор

Составитель А. Ярыш Техред М.Моргентал

Корректор Л.Ливринц

3akas 1074

Тираж

Подписное

ВНИИЛИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва. Ж-35. Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул.Гагарина 101

[state seal] Union of Soviet Socialist Republics USSR State Patent Office (GOSPATENT SSSR)

(19) <u>SU</u> (11) <u>1804543 A3</u>

(51)5 E 21 B 29/10

PATENT SPECIFICATION

- (21) 4862860/03
- (22) June 25, 1990
- (46) March 28, 1993, Bulletin No. 11
- (71) All-Union Scientific-Research and Planning Institute of Well Casing and Drilling Muds
- (72) A. T. Yarysh, V. G. Nikitchenko, M. L. Kisel'man, and V. A. Mishchenko(73) [illegible]
- (56) US Patent No. 2017451, cl. 285-37 (1935).

USSR Inventor's Certificate No. 907220, cl. E 21 B 39/[illegible] (1980) [illegible].

[vertically along right margin]

(19) <u>SU</u> (11) <u>1804543</u> A3

(54) CONNECTION OF PATCHES FOR REPAIR OF CASINGS

(57) Use: In repair of casings and shut-in of oil and gas wells.

Essence: Terminal cylindrical portions of the patch are made with reciprocal ridges and grooves in the form of circular conic sections. The terminal portion of the inner tube is made with longitudinal slots, the length of which is less than the length of the joined portion. The greatest thickness of the terminal sections in the joining zone is selected according to a certain ratio. 3 drawings. The invention relates to operation of oil and gas wells, in particular to connection of corrugated patches that can be used in repair of casings and shut-in of oil and gas formations.

The aim of the invention is to maintain leaktight sealing of the connection of patch sections after pressing.

Fig. 1 shows the connection of the patch sections; Fig. 2 shows a cross section of the outer and inner sections of the shaped portion; Fig. 3 shows a cross section of the patch where they are joined.

Patch sections are lowered into casing 1 that consist of outer 2 and inner 3 sections of longitudinally corrugated tubes with cylindrical portion 4 in the joining zone, swaged to the diameter of the described circumference of the shaped part of the patch and having wall thickness 5 and 6, equal to 2/3 or less of their thickness in the shaped part.

Circular conical grooves 7 are made in the outer section, while conical ridges 8 are made in the inner section.

Two tube blanks of length 9 meters each are used to make the patch. They are corrugated over the entire length, leaving uncorrugated the terminal portions, of length up to 250 mm. This portion determines the joining length of the outer and inner sections of the patch when they are joined together. The cylindrical terminal portions of the blanks are lathed, reducing their thickness, ensuring the condition $S_1/S_2 \le 2/3$, where S_1 is the thickness of each wall in their joining portion, and S_2 is the wall thickness for the longitudinally corrugated tubes, where 3 conical ridges of length up to 70 mm with tilt angle of about 1° are cut in a portion of the inner patch section, and cut in a portion of the outer patch section are conical grooves reciprocal to the ridges [illegible]

which they are inserted in assembling the sections above the wellhead.

After this, along the generatrix of the cylindrical portions at an angle of 120°, three slots are cut of width 2-3 mm, length no greater than 200 mm, and a hole of diameter 4-5 mm is cut in the lower portion of the slot, which makes it possible to enhance the elastic properties of the terminal portion of the inner section.

The patch is assembled at the wellhead. First, inner section 3 of the patch is lowered downhole, cylindrical portion facing upward, on a rod with an expander tool, and then section 2 is forced downward onto its cylindrical portion. This becomes possible because of the presence of longitudinal slots 9 in the inner section. As a result, conical grooves 7 of the outer section and conical ridges 8 of the inner section lock together, [illegible] joining, eliminating axial movement of the sections relative to each other.

The assembled patch sections are lowered to the location of the damage to the string to be repaired, and are expanded [illegible] by the coring device until they are in close contact with the casing wall.

Use of the proposed patch connection makes it possible to seal off the damaged zone

4

of casings, ensuring leaktightness of the connection of the sections after they are pressed in during downhole repair and isolation operations.

Claim

A connection of patches for repair of casings, including cylindrical terminal portions of longitudinally corrugated tubes joined by means of reciprocal ridges and grooves, distinguished by the fact that, with the aim of keeping the connection leaktight after it is pressed in, the ridges and grooves on the terminal portions are implemented in the form of circular conic sections, where the terminal portion of the inner tube is implemented with longitudinal slots, the length of which is less than the length of the joined portion, and the wall thickness in the joining portions is selected from the relationship

$$\frac{\underline{S_1}}{S_2} \leq \frac{2}{3}$$

where S₁ is the thickness of each wall in the portion where they are joined; S₂ is the wall thickness for the longitudinally corrugated tubes.

[see Russian original for figure] [see Russian original for figure] Α Α <u>A—A</u> Fig. 2 В В [see Russian original for figure] B--BFig. 1 Fig. 3 Compiler A. Yarysh **Editor** Tech. Editor M. Morgental Proofreader L. Livrints Order 1074 Run Subscription edition All-Union Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research of the USSR State Committee on Inventions and Discoveries of the State Committee on Science and Technology [VNIIPI] 4/5 Raushkaya nab., Zh-35, Moscow 113035

"Patent" Printing Production Plant, Uzhgorod, 101 ul. Gagarina



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

Patent 1786241 A1 ATLANTA Patent 989038 BOSTON Abstract 976019 BRUSSELS Patent 959878 CHICAGO DALLAS Abstract 909114 DETROIT Patent 907220 FRANKFURT Patent 894169 HOUSTON LONDON Patent 1041671 A LOS ANGELES Patent 1804543 A3 MIAMI Patent 1686123 A1 MINNEAPOLIS NEW YORK Patent 1677225 A1 **PARIS** Patent 1698413 A1 PHILADELPHIA Patent 1432190 A1 SAN DIEGO Patent 1430498 A1 SAN FRANCISCO SEATTLE Patent 1250637 A1 WASHINGTON, DC Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1

Patent SU 1295799 A1

Patent 1002514

PAGE 2
AFFIDAVIT CONTINUED
(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center 1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL
MARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
to and for the State of Texas
My commission expires 03-22-2003

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX